



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
23.08.2006 Patentblatt 2006/34

(51) Int Cl.:
H04Q 11/04 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
14.08.2002 Patentblatt 2002/33

(21) Anmeldenummer: **02090042.9**

(22) Anmeldetag: **30.01.2002**

(84) Benannte Vertragsstaaten:
**AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
MC NL PT SE TR**
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL LT LV MK RO SI

(72) Erfinder: **Paetsch, Frank**
10961 Berlin (DE)

(74) Vertreter: **Müller, Wolfram Hubertus et al**
Maikowski & Ninnemann,
Kurfürstendamm 54-55
10707 Berlin (DE)

(30) Priorität: **09.02.2001 DE 10107516**

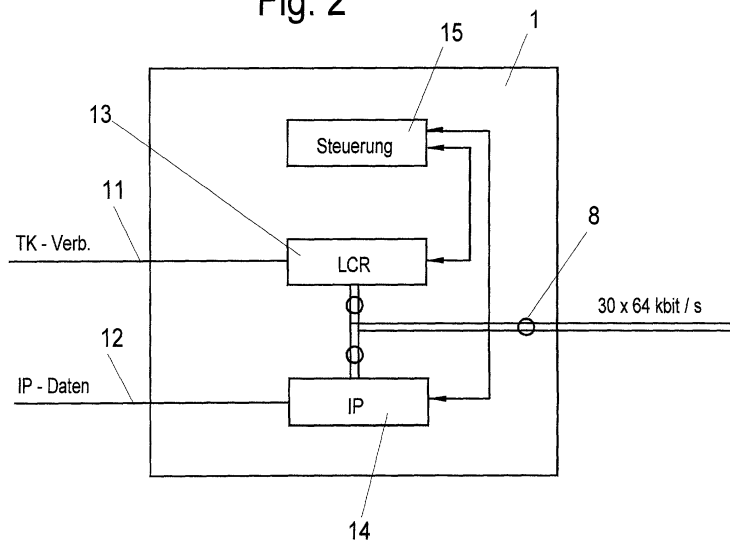
(71) Anmelder: **Teles AG Informationstechnologien**
10587 Berlin (DE)

(54) **Verfahren und Vermittlungseinrichtung zur Bereitstellung von Verbindungen in einem Telekommunikationsnetzwerk**

(57) Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Bereitstellung von Verbindungen in einem Telekommunikations- und/oder Computernetzwerk unter Verwendung einer Vermittlungseinrichtung mit einem ersten Modul, das eine erste Gruppe von Verbindungen über eine erste Anzahl von Nutzkanälen vermittelt und einem zweiten Modul, das eine zweite Gruppe von Verbindungen über eine zweite Anzahl von Nutzkanälen vermittelt, sowie eine entsprechende Vermittlungseinheit. Erfindungsgemäß ist eine Gruppe von Verbindungen als gegenüber der

anderen Gruppe von Verbindungen vorrangig gesetzt und wird die Anzahl der freien Nutzkanäle der ersten Gruppe und der zweiten Gruppe von Verbindungen und/oder die Bandbreite der zu übertragenden Daten überwacht. Für den Fall, daß eine vorgebbare Anzahl von Nutzkanälen des Moduls für die vorrangige Gruppe von Verbindungen nicht verfügbar ist und/oder für die Verbindungen dieses Moduls eine vorgegebene Bandbreite nicht ausreichend ist, wird mindestens ein Nutzkanal des anderen Moduls dem Modul für die vorrangige Gruppe von Verbindungen zusätzlich zur Verfügung gestellt.

Fig. 2





Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 02 09 0042

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	W0 00/04692 A (SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT) 27. Januar 2000 (2000-01-27) * Seite 1, Zeile 10 - Seite 2, Zeile 24 * * Seite 7, Zeile 28 - Seite 9, Zeile 2 * * Seite 11, Zeile 33 - Seite 15 * -----	1-18	INV. H04Q11/04
X	US 6 009 106 A (RUSTAD M ET AL) 28. Dezember 1999 (1999-12-28) * Spalte 4, Zeile 6 - Zeile 63 * * Spalte 9, Zeile 46 - Spalte 11, Zeile 26 * -----	1-18	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			H04Q H04L
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort Den Haag		Abschlußdatum der Recherche 12. Juli 2006	Prüfer Vercauteren, S
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : mündliche Offenbarung P : Zwischenliteratur		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument ----- & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	

2

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

**ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT
ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.**

EP 02 09 0042

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben.
Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am
Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

12-07-2006

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO 0004692 A	27-01-2000	BR 9912121 A	10-04-2001
		CN 1318270 A	17-10-2001
		EP 1097605 A2	09-05-2001
		US 6741567 B1	25-05-2004

US 6009106 A	28-12-1999	AT 239346 T	15-05-2003
		AU 1595099 A	07-06-1999
		DE 69814141 D1	05-06-2003
		DE 69814141 T2	20-11-2003
		EP 1033059 A1	06-09-2000
		JP 2001523936 T	27-11-2001
		WO 9926449 A1	27-05-1999
		US 6775303 B1	10-08-2004

EPO FORM P0461

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82